

AVCHD对应 松下发布便携强机TZ6/TZ7

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2009/02/12 12:00

松下公司春节期间对外发布了旗下TZ系列的两款最新机型——LUMIX DMC-TZ7及LUMIX DMC-TZ6。据悉,这两款DC均搭载了松下最新的个人认证系统,该系统可以最多纪录6位重点人物的面部特征(还可以输入一些简单的个人信息),从而在拍摄照片、尤其是合影的时候进行针对性的优化处理。同时,还系统还可以根据输入的重点人物在回访模式下进行检索。

另外,LUMIX DMC-TZ7还是第一台支持AVCHD Lite视频拍摄规范的数码相机,并且除了最高的720P (60fps)视频拍摄规格外,也可以支持848×480、640×480以及320×240等视频拍摄分辨率,而在AVCHD Lite格式下,如果使用8GB的SDHC存储卡可以拍摄约1小时的高清视频。

LUMIX DMC-TZ7采用一块1/2.33英寸、总像素1270万的CCD传感器(有效像素1010万),其最高感光度可达ISO6400,该机使用一支12倍光学变焦的0.I.S.光学防抖镜头,它采用8组10枚镜片结构,内含2枚非球面镜片和2枚ED镜片,其35mm等效焦距是25-300mm,最大光圈F3.3-6.3,最近对焦距离只有3cm。

该机的背后是一块3英寸、46万像素的广视角LCD,其具有亮度自动调节功能,可根据环境光强度自动进行亮度调整(11级亮度)。此外,LUMIX DMC-TZ7还采用了11点AF系统,支持面部识别,支持风噪消减(摄像),带有mini HDMI输出端子以及松下特色的IA智能场景识别功能。其他方面,LUMIX DMC-TZ7的三围尺寸是103.3×32.8×59.6mm,重206g,该机预计将会在3月6日上市销售,价格约合4万6700日元。

LUMIX DMC-TZ6与LUMIX DMC-TZ7最大的区别在于,首先LUMIX DMC-TZ6没有AVCHD Lite视频拍摄功能,其最高的视频拍摄分辨率只能达到848×480/30fps。其次,LUMIX DMC-TZ6的传感器总像素只有1000万。最后,LUMIX DMC-TZ6的LCD变为2.7英寸、23万像素。